



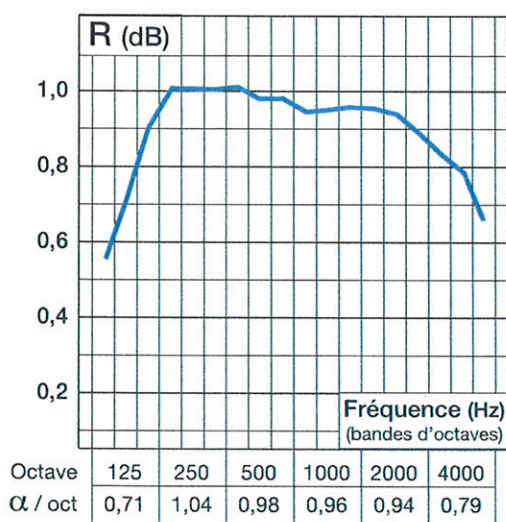
monopanel

monopanel

Sysba α 550

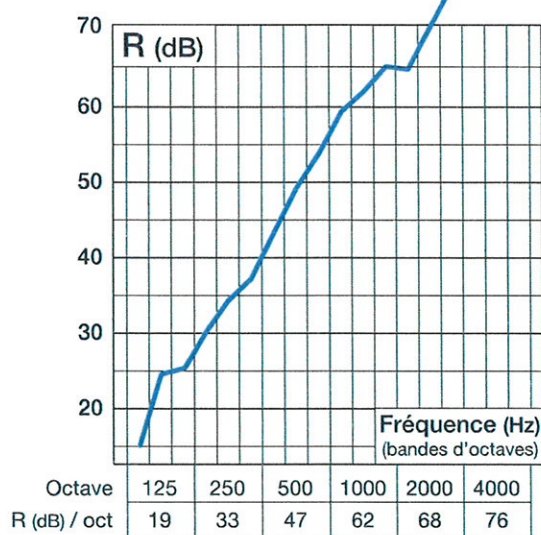


Absorption



— $\alpha_w = 0,95$

Isolement



— $R_w (C; C_{tr}) = 44 (-3; -10)$ dB

Composition du Système

- 1 - Sidmur B ép. 1,00 mm
- 2 - Rockfaçade ép. 55 mm
- 3 - Ecarteur ép. 1,50 mm
Hauteur 70 mm
- 4 - Prespin Type N
- 5 - Rockbardage ép. 130 mm
- 6 - Isolmur 92/500 AC ép. 0,75 mm

Profil intérieur		92/500 AC
Épaisseur (mm)		0,75
Profil extérieur		Sidmur B
Épaisseur (mm)		1,00
Résistance thermique ($m^2.K/W$)		5,30
Indice d'affaibliss ^t (dB)	R_w	44
	R_A	41
	$R_{A,t}$	34
α_w		0,95
Épaisseur du complexe (mm)		246
PV	Abs: FCBA n° 404/08/254/2	
	Isol: FCBA n° 404/08/219/3	

